 ex of Cl	

Application/Control No).
------------------------	----

10/006,704

TRAPP, SHANE J. Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Lynette T. Umez-Eronini

1765

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	-im	Date .							1	Claim Date										1 1	Claim Date													
Cla	41111	⊢	Date Claim Date										<u> </u>	aim	Date																			
Final	Original	1/21/06										Final	Original	1/21/06										Final	Original									
	1	-			Γ			Г					51	-											101								П	П
	2	-			Γ	Γ							52	-			П								102						<u> </u>		\Box	\neg
	3	-].		53	-			П								103								П	П
	4	-											54	-											104				П					П
	5	•]		55	-											105									
	6	-			L]		56	-											106									
	7	Ŀ											57	-											107									
	8	-]		_58	-									7		108									
	9	Ŀ			_	L	_						59	-										·	109									
	10	<u> -</u>		L		辶	Ŀ						60	<u> </u>											110									
	11	<u> -</u>				_		_	L				61	<u>-</u>									A		111									
	12	-		Ĺ	<u> </u>	<u> </u>			oxdot				62	-	\Box		Ш								112									
	13	Ξ				\perp					[]		63	Ŀ			\Box						7		113									
	14	Ŀ											64	-											114									
L	15	<u>-</u>				L	L				1		65	-											115									
	16	-		_	_]		66	-											116									
	17	-			<u> </u>	<u> </u>					1		67	-									4		117									
	18	-			_								68	-											118									
	19	-											69	-											119									
	20	-											70	-											120									
	21	<u>-</u>		L	乚		L						71	1									1		121									
	22	<u>-</u>		L	L	_]		72	Ŀ											122									
	23	<u>-</u>			L	_	<u></u>	L					73	-											123									
	24	-			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	匚		_			74	-											124									
	25	-					L	L					75	-							[125									
	26	1			$oxed{oxed}$	L	L						76	-											126									
	27	1			<u></u>	乚			Ш		[77	1									-		127									
	28	1			_	$oxed{oxed}$		_					78	L	L				_		_				128									
	29	1				<u> </u>	_	_					79	匚				Ц	\dashv	_			: .		129						$oxed{oxed}$			Ш
	30	<u> </u> -			<u> </u>	╙	_	_		_			80	_					_	_	┙		1		130									
	31	1			L	<u> </u>	_	L					81	L					_	_					131									
	32	<u>-</u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				82	<u> </u>	Ш		\sqcup		_	_					132				Ш	Ш	Ш	Ш	ᆜ	Ш
\vdash	33	Ŀ			\vdash	L	\vdash	\vdash	Ш				83	<u> </u>	Ш		Щ		_	_	_				133	ļ	\Box		Щ	Ш	Ш	Ш	_	ᆸ
<u> </u>	34	Ŀ	\vdash		├	⊢	<u> </u>		\square			\Box	84	<u> </u>	Щ	_	\square	_	_		_	_			134		\Box		Щ		Щ	Щ		_
	35	-	\vdash		\vdash	 	\vdash	_	Ш				85	<u> </u>	Ш		\sqcup	_	_	_		_	-		135				Ш	Ш	Ш	Ц		\dashv
	36	-			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup	_			86	<u> </u>	Ш		\sqcup	_	_	_	_		1		136		_	_	Ш		Щ	\Box		ᆜ
	37	-	ш		—	<u> </u>	 	<u> </u>	Н		* •	\Box	87	<u> </u>	Ш				_		_	_			137	_	_	\Box	Ш	Ш	Щ	\sqcup	_	\dashv
	38	•	\vdash		<u> </u>			H	\vdash				88	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\square	4	_		_	Ц			138	_	\dashv		Щ		Ш	\sqcup		
	39	-	Ш		 -	_	\vdash	<u> </u>	\vdash				89	<u> </u>						4	_	4	,		139	_	\dashv		\vdash	Ш	Ш	\square		
\vdash	40	-	Н		 	 		<u> </u>	Н				90	<u> </u>	\Box		\blacksquare	_		_	\dashv	_			140	_			Щ.	Щ	Ш	\sqcup	_	\dashv
	41	·	\vdash	_	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>			,		91						_	_	_	_			141			_	Щ		Щ	\dashv	4	\dashv
	42	-	$\vdash \vdash$	_	├	<u> </u>	ļ	Н	Н				92	\vdash	\dashv		\sqcup		_	4	_	_			142	_		_	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		\dashv
	43	-	\vdash	_	-	-	\vdash	Н	Н	_			93	_	$\vdash \vdash$	_	\dashv	-	_		4	_			143	_	_		ш.		Ш	\dashv	_	\dashv
	44	-	Щ	_	\vdash	├		\vdash	\vdash	_			94	<u> </u>		_	\dashv	-	-	_	_	_			144	_			Ш	Щ	Ш	\sqcup	_	\dashv
	45	-	\vdash		⊢	├	H	Н	Н				95	<u> </u>	\vdash		\dashv		-	-		_			145			4	Щ	Щ	Щ	_		\dashv
	46	·	\vdash	_	-		-	Н	\vdash	_			96	_	Щ	_	\dashv	-			_				146		\dashv	\dashv	Щ	\blacksquare	Щ	\dashv	4	_
	47 48	-	\dashv		⊢	 —	\vdash	Н	⊢┤				97	<u> </u>	\Box	-	\vdash		_						147				\Box	_	_	\dashv	_	\dashv
	48	-	\vdash		-	\vdash	Н	Н	\vdash	_		-	98	L		_	\dashv	-	-	-	\dashv				148				Ш			\dashv	\dashv	\dashv
	50	-	\vdash	-	├		Н	Ш	$\vdash\vdash$				99 100	\vdash						4		\dashv			149		\dashv			Щ	Ш	\dashv		\dashv
	JU	•					L		Ш		ı i		100	Ц_	\Box		Ш		1				.Į		150						L			\Box